



Elektroniker (m/w/d)
Fachrichtung Energie- und
Gebäudetechnik

» EINSATZGEBIET WÄHREND DER AUSBILDUNG
BEI DEN STADTWERKEN ESSLINGEN:

Überwiegend im Bereich der Elektroniker

Die Stadtwerke Esslingen gehören zu den etablierten Versorgungsunternehmen in Baden-Württemberg. Rund 150.000 Menschen der Stadt Esslingen und der Partnerkommunen werden von den Stadtwerken Esslingen mit Erdgas, Wärme, Trinkwasser und Ökostrom versorgt. Die SWE beschäftigen derzeit rund 180 Mitarbeiter und bieten zusätzlich verschiedenste Energiedienstleistungen an. Außerdem betreiben die Stadtwerke Esslingen das Holzheizkraftwerk Scharnhäuser Park sowie die drei Esslinger Bäder: das Merkel'sche Schwimmbad, das Neckarfreibad und das Hallen-Freibad Berkheim.

»» Elektroniker (m/w/d) Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

WIR BIETEN DIR:

- › Ausbildungsvergütung nach TVAöD
- › 30 Tage Urlaub
- › Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes (ZVK)
- › Vermögenswirksame Leistungen
- › Jahressonderzahlung
- › Leistungsprämie
- › Attraktive betriebliche Gesundheitsförderung
- › Fahrtkostenzuschuss
- › Kaffee, Tee und Mineralwasser kostenlos
- › Unmittelbare Nähe zur Innenstadt
- › Kostenlose Mitarbeiterparkplätze

AUSBILDUNGSDAUER:

3,5 Jahre

AUFGABEN:

Reparaturen, Wartung und Neuverlegungen für die elektrischen Anlagen der SWE, wie z. B. Fotovoltaik-Anlagen. Verdrahtung elektrischer Geräte und Anlagen. Löten, Prüfen und Inbetriebnahme von Bauteilen. Die Arbeit wird sowohl in der eigenen Elektrowerkstatt als auch auf verschiedenen Baustellen der SWE durchgeführt.

VORAUSSETZUNG:

Guter Realschulabschluss

BERUFSSCHULE:

1. – 3. Ausbildungsjahr: 1 Tag pro Woche und jede zweite Woche 2 Tage pro Woche
4. Ausbildungsjahr: 1 Tag pro Woche

BERUFSSCHULFÄCHER:

Deutsch, Mathematik, Religion, Wirtschaftskunde sowie Elektrotechnik
Zusätzlich überbetriebliche Ausbildung (Lehrgänge in speziellen Schulungszentren)

PRÜFUNG:

Die Gesellenprüfung besteht aus zwei Teilen. Teil 1 findet im zweiten Ausbildungsjahr statt und Teil 2 vor Ende der Ausbildung

ARBEITSMARKT:

Einsatz in sämtlichen Elekrounternehmen möglich

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG:

- › Industriemeister/in Fachrichtung Elektrotechnik
- › Techniker/in Fachrichtung Elektrotechnik
- › Technische/r Fachwirt/in
- › Studium der Elektrotechnik